

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01133014 A

(43) Date of publication of application: 25.05.89

(51) Int. Ci

(19)

G02B 7/04 G02B 7/10

(21) Application number: 62291543

(22) Date of filing: 18.11.87

(71) Applicant:

NIKON CORP

(72) Inventor:

YAMAMOTO AKIRA

(54) RELATIVE MOVING DEVICE FOR OPTICAL SYSTEM OF ZOOM LENS

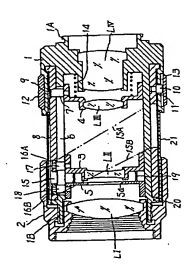
(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify constitution, to smooth relative movements and to enhance accuracy by forming different cam faces for relatively moving two optical systems on both walls of a piece of cam groove and engaging cam followers provided to the two optical systems energized in the direction where the systems are parted by spring means from each other with the cam faces in pressurized contact therewith.

CONSTITUTION: The cam followers 16A, 16B are always kept energized by the spring means 19 so as to be brought into pressurized contact with the respective cam faces 15A, 15B formed on the two opposed groove walls of the cam groove 15 provided to a cam cylinder 8. The one cam face (for example, 15A), therefore, presses and moves the one cam follower (for example, 16A) against the energizing force of the spring means 19 and the other cam follower (for example, 16B) is driven faithfully according to the displacement of the other cam face (for example, 15B) by the energizing force of the spring means 19 when the cam cylinder 8 is rotated in one way. The two optical systems LII, III are thereby

smoothly and relatively moved with high accuracy along the cam faces 15A, 15B without slackening.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



- 133014

Solnt Cl 4

識別記号

庁内黎理番号

平成1年(1989)5月25日

G 02 B

D-7403-2H Z-7403-2H

未請求 発明の数 1 (全6頁)

ズームレンズの光学系相対移動装置

> の特 昭62-291543

@出 昭62(1987)11月18日

母発

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会 社大井製作所内

株式会社二 创出 コン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

少代 弁理士 渡辺 隆男

1. 発明の名称

ズームレンズの光学系相対移動装置

2. 特許請求の範囲

(1) ズーミングの際に互いに独立して光輪上を 前後に相対移動する少なくとも2個の互いに隣接。 する移動光学系を有するズームレンズにおいて、 ズーミングに応じて光軸のまわりに回転するカム 筒に設けられるカム溝の互いに対向する深盤にモ れぞれ異なるカム面を投けると共に、粒カム面に 係合するカムフォロワーをそれぞれ前記移動光学 系のそれぞれに設け、さらに、前記移動光学系の 双方を光軸に沿って互いに離す方向に付勢するば ね手段を設けて、前記カムフォロワーが、係合す るそれぞれの前記カム面に圧換するように構成し たことを特徴とするズームレンズの光学系相対移 勤致证.

(2) 前記2個の光学系の一方は、メーム変倍の ために移動する変倍レンズ群(LI)で、他方は、 前記変値レンズ群(レⅡ)の周辺部に入射する有。

容光を遮断するフレア紋り (5) であることを特 做とする特許請求の範囲第1項記載のズームレン ズの光学系相対移動装置。

(3) 前記カムフォロワーは、前記光学系を保持 する保持部材(3、5)に植設されたピン餉(1 7、18)に回転可能に支持されたローラー(1 6 A、16B)で、前記カム溝(15)の対向す る前記カン園(15A、15B)は、前記ロー ラー(18A、16B)の間隔をズーミングに応 じて変化させるように構成されていることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のズームレンズ の光学系相対移動装置。

3. 発明の辞報な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、ズームレンズの光学系移動装置に関 し、仲に、メーミングに応じて互いに独立して光 動上を移動する1対の光学系の相対的移動に好適 な光学系移動装置に関する。

(従来の技術)

また一方、ズームレンズにおいて、上記の係合 ピンの代りに、光軸方向に互いに離間するように ばねによって付勢された2個のローラーをカム質 のカム溝に係合させるように構成して移動機構も、 別えば米国特許第3,754,473号公報や特別図 55-166610号公報に開示され、既に公知

ローラーと、光軸方向にばねにより付勢された第 2ローラーとを必要とし、機構が複雑となる。特 に、特別昭55-166610号公報の実施例に 示されるように、カムフォロワーとしてカム港に 押入される 2 餌のローラーが光軸に平行な 1 個の 直進湖に裏内されて移動するように構成されてい る場合には、カム液は少なくともローラーの直径 の 2.倍に相当する巾を、それぞれの移動光学系ご とに必要とする。従って、2つの移動光学系が宜。 いに近接して配置されている場合には、異なるカ ム形状の2つのカム溝を形成することが不可能と なる恐れが有り、これを思避するためには、それ ぞれのカムフォロワーを案内する2つの直進溝を. 固定鏡筒の別の位置(光軸を中心とする別の角度 位置)に設けなければならず、光学系移動機構が 復肄となるばかりで無く、加工工数、組立て工数 共に増加する欠点が有る。

本発明は、上記従来公知の光学系移動機構の欠点を除き、極めて簡単な構成で、ズーミングの際に移動する移動レンズや移動フレア収りのような

である.

(発明の解決しようとする問題点)

しかしながら、例えば実公昭56-22167 号公報に関示されているように、ズーミングの際 に独立して移動する1対の光学系(例えばフレア 较りと変倍レンズ群)を、2個のカム溝に係合す る2個のピンをそれぞれのカムフォロワーとする 移動機構によって相対移動させる場合には、カム はといとの際弦力のためカム筒の回転が重く、カム はどかりで無く、カム溝とピンとの間のパック ラッシュによるフレア紋りと変倍レンズとの相対 位置の狂いにより、ズーミング精度を低下させた り、変倍レンズ周辺から不必要な先が侵入して例 えばコマフレアの如き有害光を発生させる恐れが 有った。

また、米国特許第3.754,473号公報や特別 昭55-166610号公報に開示されているような光学系移動機構では、バックラッシュによる 相対位置の狂いは生じないが、独立して移動する 光学系ごとに、その光学系と共に移動する第1

移動光学系を円滑且高線度をもって移動可能な光 学系移動機構を提供することを目的とするもので ある。

(発明の構成)

(問題点を解決する為の手段)

上記の目的を達するために、本発明においては、
ズーミングの際に互いに独立して光粒上を前後に
相対移動する少なくとも2個の互いに隣接する移
動光学系を有するズームレンズにおいて、ズーミ
ングに応じて光粒のまわりに回転するカム質に受けると共に、そのカムを受けると共に、和記の移動光学系の双方を光粒に
でいた。その移動光学系の双方を光粒に
でいた理す方向に付勢するばね手段を
して、カムフォロワーがそれぞれ係合する前記のカムのに常時左接するように構成することを上記の
問題点を解決するための手段とするものである。

(作用)

カム筒(8)に設けられたカム湖(15)の対

回する回流登に形成されたそれぞれのカム面(15A、15B)に、カムフェロワー(16A、16B)は、常にばお手段(19)によって圧接するように付勢される。従って、カム質(8)を一方に回転すると、一方のカム面(例えば16A)をは、一方のカムフェロワー(例えば16A)をはお手段(19)の付勢力に抗して押圧移動させ、ば15B)の変位に応じて忠実に従動する。従って、スラック無しに確実にカム面(15A、15B)に沿って2つの光学系(LI、3)を円滑且つ高精度で相対移動させることができる。

(実施例)

次に、本発明の実施例を透付の図面に基づいて 詳しく段明する。

近年、ズームレンズにおいては、軽量化、小型 化の要望が強く、その要求を満足させる為に望遠 側の開放 P値を大きくして明るさを低下させてい るものが多い。ズーミングの際に望遠側で開放 P

る疫倍レンズ群しⅡ、ズーミングの際のピント位 逆の移動を措正するために光軸上をわずかに変位 する補正レンズ群し□及び像をフィルム面皮たは 通復面に結復させるための固定結復レンズLⅣの 4群から構成されている。結像レンズ群しNを保 持する固定鏡筒1の第1図中で右端には、図示さ れないカメラ本体と結合する為のパロネットマウ ント部1Aが設けられ、これと反対側の左端には、 フォーカシングレンズ群レーを保持するフォーカ シングレンズ統領2が、ヘリコイドねじ1Bを介 して媒合している。変倍レンズ群し『と補正レン ズ群しまは、固定統領1の内周寅に援助可能に支 挣された倍倍レンズ枠3と補正レンズ枠4とにそ れぞれ保持されている。また、フォーカジングレ ンズ耳し、と変倍レンズ耳し目との間には、後で 詳しく述べられるフレア絞り5が設けられ、その フレア放り5の外間は固定鉄筒1の内周面に摺動 可能に嵌合している。また、フレア絞り5と変倍 レンズ枠3との間には、圧縮コイルばね6が設け られ、これにより、フレア紋り5と実倍レンズ枠

値が大きくなるということは、広角圏での必要に して十分な光が通過する各光学系の有効径より、 望遠間で必要にして十分な光が通過する有効径がが 小さくなる光学系があることを意味し、その次化なる光学系があることを意味し、その次化なの表型を変化なった。 どの次化は、ズームレンズの光量を変化を変化ない。 変数りより前に在る光学系、特にズーム変倍レンズ群の最前部において、では、 がの変倍レンズ群の最前部においては、特にコマフレ がって、このようなズームレンズで必要な光が 倒で、この光が収差上有害な光線(特にコマフレ となる場合が多い。

第1図は、上記のような主としてコマフレアーを除くために、変倍レンズ群の前に移動可能に設けられたフレア絞りを有するズームレンズに組み込まれた本発明の実施例を示す断面図で、第2図はズーミングの際に移動するフレア絞りと変倍レンズ群との位置関係を示す説明図である。

第1図において、レンズ系は、物体個から焦点 調節のために光敏上を前後に移動可能なフォーカ シングレンズ群レー、ズーム変倍のために移動す

3の双方は光触に沿って互いに離間する方向に付 勢されている。

補正レンズ枠4は、固定鉄筒1に投けられた底 進案内視6を貫通する係合ピン7が極設され、そ の係合ピン7の先端部は、固定鉄筒1に回転可能 に設けられたカム筒8の補正カム湖9内に挿入されている。また、カム筒8には連結ピン10が核 とされ、その連結ピンは固定鉄筒1に設けられた 円間視11を貫通して、その固定鉄筒1の外周に 回転可能に保持されたメーミング作動型12の内 間面に設けられた光動方向に長いキー消13内に ガタの無いように挿入されている。なお、係合ピ ン7とカム湖8との間のパックラッシュを除くた めに、補正レンズ枠4は、圧縮コイルパネ14に より常時左方へ付勢されている。

また、カム筒8には皮倍レンズや3とフレア紋 り5とを相対移動させるためのカム溝15が設け られ、そのカム溝15の両便登は、第3図の展開 図に示されているように、直進案内溝6に対して それぞれ異なる傾斜のカム面15A、15Bに形 成している。一方のカム面16Aに接するロー ラー16Aは、変俗レンズ枠3に植設されたピン 他17に回転可能に支持され、他方のカム面15 Bに投するローラー16Bは、フレア絞り5に核 設されたピン師18に回転可能に支持されている。 また、双方のピン輪17、18は、直進案内消6 に嵌合し、その直進宏内部6に案内されて光軸方 向に摺動可能である。さらに、変倍レンズ枠3と フレア絞り5との間には双方のレンズ枠3、5を 互いに疑問する方向に付勢する圧縮コイルばね1 9が段けられ、これにより、ローラー16Aと1 6 B はカムフォロワーとして常時カム溝15 の両 倒壁のカム面15A、15Bにそれぞれ逸徙して ころがり接触するように構成されている。さらに また、カム筒Bの外周は、小ねじ20によって固 定額筒1に固定されたカバー円筒21によって理 われている。

なお、ズーミング作動型19は、手動操作また は電動によって回転される。

第1図は、変倍レンズ群しⅡが広角端に在る状

15 B上を転動し、直達案内溝6に沿って右方へ、 移動する。その際ローラー16 Aが係合するカム 面15 Aと、ローラー16 Bが係合するカム面1 5 Bとは直進案内溝6に対する傾斜角が互いに異なる。そのため、ズーム作動類12 が広角端から 望遠端まで回転することにより、ローラー16 A が第3 図中で & にだけ右方へ移動すると、ローラー16 Bは、第3 図中で & だけ右方へ移動すると、ローラー16 Aと16 Bの間隔 を広角端において X、 望遠端において Yとすると、 変倍レンズ群し I とフレア 絞り5 との相対的移動 量は、変倍レンズ群し I が & にだけ移動したとき (Y-X)となるように、カム溝15の両側型の カム面15 A、15 Bは構成されている。

広角端における変倍レンズ群し II の有効径を第 2 図に示すようにAとすると、広角側においては その有効径を決める有効光束の最も外側の限界光 線αは、フレア絞り 5 の関ロ径 B によって決定される。ズーミングにより変倍レンズ群し II が望遠 端まで第2 図中で 1 点値線にて示すように移動し、 - 雌を示し、この場合、皮倍レンズ枠3とフレア紋 り5とは最も近接した位置に置かれ、圧搾コイル・ ばね19は圧縮され、その圧縮コイルばね19の 付勢力により、ローラー16Aはカム排16の一 方のガム節15Aに接触し、ローラー16Bは、 伯方のカム氫15Bに投触している。 ズーミング 作動成12を回転すると、連結ピン10を介して カム筒8が餌転し、カム排15は、第3図の展開 図において上方へ移動する。これにより、ロー ラー16Aはカム団15A上を転動し、直進案内 消6に沿って右方へ移動する。これにより変倍レ ンズ群しまは変倍レンズ枠3と共に右方へ移動し ズーム変倍が行われる。また、カム筒8の回転に より、補正レンズ群し豆は補正レンズ枠4と共に 補正カム減りの形状に従って前後に移動し、ピン ト位置の補正が行われる。その際、補正カム9と 係合ピン7との間のパックラッシュによる影響は、 圧縮コイルばね14の付勢力によって触かれる。

一方、カム館8が回転してカム浦15が第3図 中で上方へ移動すると、ローラー16Bはカム面

その欧の皮倍レンズ稈し II の有効径がCに変化し、たとし、そのときの限界光線を B とする。もし、フレア紋り 5 が第 2 図中で実線にて示す位置に固定されているものとすると、有効径 C に入射する た 立 とになるため、結像図に連する光が線光し、時いレンズとなる。またもし、フレア紋り 5 が変倍レンズ群し II と一体に移動し、相互の間隔が変化しないものとすると、有効径 C より外間にも例えば光線でのように不必要な光線が変倍レンズ群に入射し、これがコマフレアを発生させる原因となる。

そこで、カム浦15の橋巾すなわち両カム面1 5 A と 1 5 B の間隔が望遠端に行くに従って広く なるように構成すれば、ズーミングに応じてフレ ア紋り5 は変倍レンズ群し II から適当に離れる。 これにより例えば広角端においては、第2 図中で 一点領線にて示すように、変倍レンズ群し II の存 効径を決める有効限界光線 B は、フレア紋り5 の 開口径 B によって決定され、有効限界光線 B より 外側の光線は、フレア紋り5にて遮断される。第2回においては、ズーミングの広角端と望遠端におけるフレア紋り5による変倍レンズ群しまでの有効径決定状態(すなわち有害光速断状況)を示したが、ズーミングの中間位置においても、変倍レンズ群しまの位置に応じて変化する有効径をフレア紋り5と変倍レンズ群しまとの相対移動すなわち両者の両隔を通当に変えることにより決定することができ、常時フレア紋り5により有害光を確実に遮断することができる。

また、収倍レンズ群しまを保持する収倍レンズ 枠3とフレア较り5とは、圧縮コイルばね19に て常に互いに趣聞する方向に付勢されている。 従って、収倍レンズ群しまを移動させるための ローラー16Aは、常にカム面15Aに接触し、 そのカム面15Aに沿って忠実に光軸方向に移動 する。また、フレア絞りを移動させるためのロー ラー16Bも同様に常時カム面15Bに接触し、 そのカム面15Bに沿って忠実に光軸方向に移動 する。従って、円滑で再精度なズーミングを行う ことができると同時にコマフレアのような有害先 を確実に缺去することができる。

(発明の効果)

以上の如く、本発明によれば、1個のカム様の 阿型に2つの光学系を相対移動させるための異な るカム団を形成し、ばね手段によって互いに離れ る方向に付勢された2つの光学系に投けられたカ ムフェロワーを圧接係合させるように構成したか ら、極めて簡単な様成で阿光学系を円滑且つ高精 彼に相対移動させることが可能である。 史た、前記 のカム団とカムフェロワーとによって相対移動さ せるように構成すれば、ゴーストやコマフレギ の少なく、しかも精度の高いズームレンズを得る ことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例を示す断面図、第2 図は、第1図に示す変符レンズ群とフレア数りと の広角端から望遠端へ移動による有害光速断状態 を説明するための機略説明図、第3図は、第1図

(主要部分の符号の説明)
1 … 固定統領、 L I … フォーカシングレンズ群
L I … 収倍レンズ群
5 … … フレア紋り
6 … 直進案内溝、 8 … カム簿、
1 2 … ズーミング作動環、 15 … カム溝、

19…圧縮コイルばね(ばね手段)

に示すカム溝の展開図である。

出版人 日本光学工業株式会社 代理人 波 辺 隆 男

